<アナログテレビ放送からデジタルテレビ放送への移行について>

地トデジタルテレビ放送は、関東、中京、近畿の三大広域圏の一部で2003年12月から開始され、その他の都道府県の県庁所在地は2006年末までに放送が開始されます。 該当地域における受信可能エリアは、当初、限定されていますが、順次拡大される予定です。この放送のデジタル化に伴い、地上アナログテレビ放送は2011年7月までに、 BSアナログテレビ放送は2011年までに終了することが、国の法令によって定められています。

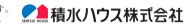
く地上アナログテレビ放送用のテレビ受信機で地上デジタルテレビ放送をご覧になるには>

このマークの示してあるテレビ受信機単体では、地上デジタルテレビ放送をご覧にはなれません。地上デジタル テレビ放送をご覧いただくには、ご使用のテレビ受信機に地上デジタルテレビ放送用のデジタルチューナーを 接続する方法(注1)(注2)とケーブルテレビで視聴する方法(注3)があります。

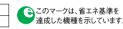
(注1)地トデジタルテレビ放送に対応したアンテナ等が必要です。(注2)受信する画質や縦横比(アスペクト比)はテレビ受信機の種類により 異なります。(注3)サービス形能や受信方法等についてはケーブルテレビ事業者にお問い合わせください。

●ブラウン管テレビの年間消費電力量とは、省エネルギー法に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での年間視聴時間を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。また、液晶テレビの年間消費 電力量については、JEITA基準によるものです。●JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性一第3-2部:限度値一高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統 の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。●キャスター付のテレビスタンド、システムラックをご使用の際は、キャスターで床面をキズつける場合がありますので、専用うけ皿をご使用ください。●このカタログに掲 載のディスプレイ映像画面はハメコミ合成です。●テレビの型(32型等)は画面寸法を表すものではなく、ブラウン管の外径対角寸法を基準とした大きさの目安です。●プラズマディスプレイや液晶テレビは高精度技術で製造されて いますが画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。●D-ILA素子は高精度技術で製造されていますが、0.01%以内で画素欠けや常時点灯する画素がありますのであらかじめご了承ください。「ランプに 関するご注意] プロジェクションテレビには内部圧力の高い高圧水銀ランプを使用しています。このランプは、その性質上、衝撃や使用時間の経過により音を伴って破損したり、不点灯状態になることがあります。なお、破損したり、不 点灯状態になるまでの時間はランプの個体差や使用条件によって大きな差があります。●テレビのV型 (42V型など)は、有効画面の対角寸法を基準とした目安です。●プラズマディスプレイの特性として、一定時間同じ画面を表示 し続けますと、部分的に消えない残像(焼きつき)が発生する場合がありますのでご注意願います。電源プラグがアース付3芯プラグの場合、機器のアースは確実にとってご使用ください。電波妨害の原因となることがあります。なお、 コンセントが2芯専用の場合は、アース工事を行い、添付のAC変換プラグを使用してください。●WOWOW(アナログ放送)を楽しむためには、専用デコーダーが必要です。●オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ●CATVの受信はサービスの行われている地域のみで受信可能です。CATVを受信する時は、使用する各機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。スクランブルのかかった放送の視聴・録画には「アダプター」が必要です。 詳しくはCATV会社にご相談ください。●ワイドクリアビジョン放送とは、アスペクト比16:9のワイド画像で、かつ識別制御信号に加え、軽像麻補強信号のいずれか1つ以上を多重しているものです。●無操作オートオフ機能・テレビ 消し忘れ防止設定が入状態でBS裏録をする際、無操作状態が約3時間続くと本体電源が切れ、BS出力がされなくなりますので、ご注意ください。●あなたがテレビ録画(録音)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法 上、権利者に無断で使用できません。●仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。●掲載されているテレビの補修用性能部品の最低保有年数は、製造打ち切り後8年です。● 「Gガイド」とは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.が知的財産権を保有する電子番組表(EPG)技術「G-GUIDE」をベースに、(株)インタラクティブ・プログラム・ガイド(IPG)が日本ビーエス放送と提携して日本国内で運用する電子番組表(EPG)サービス。 米Gemstar-TV Guide International, Inc.は日本国内におけるGガイドデータ放送をIPG社に委託し、現在、地上波アナログ、BSアナログ、地上・BS・110度CSデジタル放送全てをカバーするEPGサービスが行われております。 Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録商標です。●カタログと実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合もございますので、お求めの際は店頭でお確か めください。●記載されている会社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。●HDMI (High-Definition Multimedia Interface)と H□Ⅲ はHDMI Licensing, LLCの商標です。●i.LINKは、IEEE1394-1995仕様お よび拡張仕様を示す呼称です。i.LINK、b.は、商標です。●著作権保護に対応したi.LINKには、デジタルデータのコピー・プロテクション技術が採用されています。この技術は、DTLA (The Digital Transmission Licensing Administrator) というデジタル伝送における著作権保護技術の管理運用団体から許可を受けているものです。このDTLAのコピー・プロテクション技術を搭載している機器間では、コピーが制限されている映像/音声/データにおいて、i.LINKでの デジタルコビーができない場合があります。また、DTLAのコビー・プロテクション技術を搭載している機器と搭載していない機器との間では、i.LINKでデジタルの映像/音声/データのやりとりができない場合があります。またVHS記録 の際にも録画できないか録画できてもそのテープの再生画をダビングできない場合があります。●BS・110度CSデジタル放送ではアンテナケーブル・分配器・ブースターなどの機器の影響を受けやすくなっています。現在ご使用の BSアンテナで今までのBS放送が映っていても、BS・110度CSデジタル放送は映らない場合があります。このような場合は販売店にご相談ください。●地上デジタル放送をご覧いただくには、地上デジタルの送信局に向けてアンテナ を設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送対応のブースター、混合器、フィルターなどが必要になる場合があります。放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。 ●BS・110度CSデジタル放送を楽しむためには、BS・110度CSデジタル放送用のアンテナが必要です。●110度CSデジタル放送は、入会金・月会費が必要となる有料放送です。お楽しみいただくためには、加入申し込みが必要と なります。●本機では、JCSAT-4 (東経124度) / JCSAT-3 (東経128度) を利用して放送されている「スカイバーフェクTV! はご覧いただけません。●既に衛星 (アナログ) 受信契約がお済みの場合は、BSデジタル放送を受信して も、現行のNHK受信料額は変わりません。新規にBS受信設備を設置された方は、NHKへのお届けと衛星契約が必要です。●BSデジタル放送では、WOWOWやスターチャンネルなどが、視聴した月や番組に応じた有料放送です。

[掲載の部屋撮影写真について] 当カタログにおいて使用している写真の一部は、積水ハウス(株)様のご協力のもとに撮影しております。 積水ハウス(株)様へのご質問、お問い合わせは03-5352-3113 東京総務部までお願いいたします。



このマークは、省エネ性の記載場所を明示するものです。商品をお選びになる時のご参考にしてください。 「達成率」は、省エネ法に定められた2003年度基準に対する達成率を示しています



●テレビは、各種の画面サイズ切り換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるサイズを選択されますと、オリジナルの映像とは見え 方に差が出ます。この点にご留意の上、画面サイズをお選びください。●テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として喫茶店・ホテル等 において、画面分割機能(マルチ画面)等や画面サイズ切り換え機能(パノラマモード)等を利用して、画面の分割表示や圧縮・引き伸ばし等を行います と、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。



| PRINTED WITH | ●このカタログは、Voc (揮発性有機化合物)を SOYINK。含まない植物性大豆油インクを使用しています。

●このカタログは、森林資源保護のために、再生紙を使用しています。

※この商品の配送、搬入及び設置、据付に要する費用は、含まれておりません。

省エネのための上手な使い方 1.こまめにスイッチを切りましょう。2.適切な明るさと音量で楽しみましょう。3.就寝前には主電源を切りましょう。 ●ビクターテレビご購入の際には、必ず保証書を受取り、大切に保管してください。●製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が 表示されているか、また保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。





2006年4月 作成



● 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書 | と「安全上のご注意 | をよくお読みください。

●「水、湯気、湿気、ほこり、油煙 |等の多い場所に設置しないでください。「火災、感電、故障 | 等の原因となることがあります。



●長年ご使用のテレビの点検をぜひ!

このような症状は ありませんか

●電源を入れても映像や音声が出ない。

●電源プラグ、コードが異常に熱い。●異常な臭いや音がする。 ●水や異物が入った。●その他の異常や故障がある。



故障や事故防止のため電源を切り コンセントから雷源プラグを抜いて 必ず販売店に点検をご相談ください。

Victor Home Page

http://www.victor.co.jp/

ビクター商品に関するお問い合わせは

お客様ご相談センター フリーダイヤル 20120-2828-17

携帯電話・PHSなどからのご利用は 045-450-8950 営業 日:月~土曜日(祝祭日および弊社休日を除く)

営業時間:月~金曜日 9:00~18:00 土曜日 9:00~12:00、13:00~17:00 ご相談窓口におけるお客様の個人情報は、お問合せへの対応、修理およびその確認に使用し、 適切に管理を行い お客様の同音なく個人情報を第三者に提供または闘示することはありません

日本ビクター株式会社

〒221-8528 横浜市神奈川区守屋町3-12

カタログ番号 K/TVA603140 C

●お買い上げは信用ある当店で



The Perfect Experience

カラーテレビ

2006 Summer

ハイブリッドプロジェクションテレビ プラズマテレビ/液晶テレビ ワイドテレビ/スタンダードテレビ





UEFA EURO2008™の オフィシャルパートナーです。

"映像知能"「GENESSA」搭載EXEシリーズに、第三の大画面薄型テレビ登場

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 テレビを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化等料金が必要です。

もっとやさしさと使いやすさを、最先端の技術を。

みんなが聞き取りやすい、みんなが使いやすい。高画質も高音質も、もっと楽しめるテレビを目指して。 ビクターのテレビには、やさしさと使いやすさのための、最先端の技術が詰まっています。

耳にやさしい「きき楽|機能は、NHKの技術協力を得て開発した

「ゆっくりトーク」とビクター独自の「はっきりトーク」で





テレビがしゃべって教えてくれたり、 番組表がテレビでチェックできたり。 ますますテレビが賢くなって、より使いやすくなりました。

テレビの音を聞き取りやすくしています。



耳にうれしい、「はっきりステレオ」「はっきりトーク」

声が聞き取りやすいから、音量は低めに、音量が大きく感じるCMも自然に聞こえる。

アナウンサーが話す声やドラマの会話を聞 こえやすくするために、聞き取りにくい小さな 声(音声の中域部)は大きく、不快に感じる 大きな音を抑える「はっきりトーク」機能。人 の声に合わせて音量を大きめにする必要が なく、CMに移り変わった時に大きく感じる音 量も自然に聞こえます。

は2つのモード*から選べます。

HD-61/52MD60, PD-50/42DH50, PD-42/35DV50



深夜などに番組を見ていると、声が聞き取り にくくボリュームを大きめにしがちです。

耳にやさしい、「ゆっくりトーク」

ニュースやドラマの会話も、ゆっくり聞き取りやすいから、うれしい。

話し始めのスピードがゆっくりだと、人の話がとても聞き取りやすくなります。 NHKの技術協力を得て、ビクターはこれをテレビに活かすことに成功。話し始め

のスピードを落とし、徐々に実際の速度に戻していきます。最大でも2秒遅れる だけなので、自然でゆっくりと聞こえる感覚が得られます。この「ゆっくりトーク」

% LT-46LH800 , LT-40LH700 , LT-37LC85 , LT-37/32/26LC70 , LT-40/23LC55 , LT-37/32/26LC60 , LT-26LC80 , HD-70/61/56MH700 , LT-40LH800 , LT-40LH800



CMに切り替わった時など、急に音量が 大きく聞こえて驚くことがあります。







早口に感じるニュースやトーク 番組で、内容がしっかり伝わる。

世界初*"音声案内"がテレビに! 聞きやすい人の声で教えてくれる便利な機能です。



【「リモコンガイド 】

実際の人の声による音声案内で、リモコンの操作ボタンをガイト してくれる機能を開発。リモコンの右上にある「リモコンガイドボタン」 を押すと、音声案内モードに。この状態でリモコンのそれぞれの 何だろう? ボタンを押すと、その機能を音声と画面表示により説明します。 「番組表」ボタンを押すと..





教えてくれます。



「簡単設定ウィザード

テレビがしゃべって教えてくれるので、説明書を見なくても、初期設定を 簡単にセットアップできます。双方向テレビ機能やケーブルテレビなど、 複雑な設定をわかりやすい音声案内と画面表示でサポート。さらに引 越などで視聴環境が変わっても簡単に再セットアップできます。



□ 「 画 面 で 見るマニュアル | テレビが取扱説明書に早変わり

テレビに説明書のよく使う部分が記憶されています 電子番組表の使い方や、録画予約の仕方など、 操作の方法や手順が分からなくなった時に画面 で確認できる便利な機能です。





テレビの原音声 ニュースやトーク番組などが早口に感じる。 **〈き**※ょ※う※の※二※ュ※一×ス※を **一**こ×ん×に×ち×は ゆっくりトーク リアルタイム性は保持し、自然な話速を実現 **─ こ ×ん×に×ち×は**─ き ×ょ×う×の×=×ュ×−×ス×を**>** 話し始めはゆっくり、徐々に元の速さに戻す

「ゆっくりトーク」開発の背景

ビクターの「きき楽」機能が開発されたきっかけは、放 送局や新聞にお年寄りから寄せられた「話が速すぎる」 という投書です。その後、話し声を聞き取りやすくする 「話速変換技術 | がNHKにより開発され、ビクターは この技術協力を得て2002年、業界に先駆け「きき楽」 ラジオを商品化。そしてこのたびテレビに搭載しました。

※雑音が多い時は「はっきりトーク」の効果が得られないときがあります。※「はっきりトーク」が「入り」のときはモノラル音声になります。ヘッドホンを使用している時やモニター/録画出力端子から出力される音声は、「はっきりトーク」「ゆっくり

新聞のテレビ欄と同じで見やすい。「テレビ番組ガイド」 地上波もBSも番組表が便利 地上アナログ放送、地上デジタル放送からBS・110度CSデジ

タル放送まで対応したテレビ番組表。1日2回情報が更新され、 むこう8日間の番組表を見やすく画面表示。

リモコンが

なりました**

らに使いやすく

地 トアナログ放送のテレビ番組ガイド(FPG)を使用するためには、RSアンテナの接続が必要です。 ※電波状況、CATV、共聴システムによっては番組情報を受信できない場合があります ※番組表画面は機能を説明するためのイメージです。





ーク]の効果は得られません。(LT-46LH800, LT-40LH700, LT-37LC85, LT-37/32/26LC70, LT-40/23LC55, LT-37/32/26LC60, LT-26LC80, HD-70/61/56MH700, HD-61/52MD60、PD-50/42DH50、PD-42/35DV50)※放送の 内容(音楽など)によっては「ゆっくりトーク」の効果が得られないときがあります。※「ゆっくりトーク」が「入り」のときは、①映像の動きと音声が合わなくなることがあります。②モノラル音声になります。